HRAA IN USIUS The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2338

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 6, 2012/अग्रहायण 15, 1934

No. 2338

NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 6, 2012/AGRAHAYANA 15, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 नवम्बर, 2012

का.आ. 2836(अ).—अत: केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में सोनामुरा जी.सी.एस. से बगाबसा तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है. उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अत: केन्द्रीय सरकार पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के भीतर पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिए सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, कुयाटार बी-78, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप में आपित भेज सकेगा।

और ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी लीगल प्रेक्टिशनर द्वारा ।

अनुसूची

भूमि अनुस्चीः मौजाः खेधाभारी

क्र. सं 01.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ म
01.	सिपाहिजला	सोनामुरा		38	1339/p	वागान	क्षेत्रफल 0.03
02.			खेधाभारी			नाल	
0.3.			 	472	1341/p	नाल	0.07
04.			<u> </u>	784	1342/p	नाल	0.01
US.			ļ	970	1585/p	वागान	0.06
06.			ļ <u> </u>	481	1586/p	चारा	0.04
07.				106	1630/p	वागान	0.12
- <u>08</u> .				604	1631/p	वागान	0.04
- 09.				309	1628/p	नाल	0.13
$-\frac{1}{10}$.		·		1211	1626/p	नाल	0.04
11.	·			1227	1584/p	नाल	0.26
12.				1026	1655/p	वागान	0.01
				608	1747 <i>i</i> p	नाल	0.02
-13,					1746/p	नाल	0.08
14				520	1745/p.	नाल	0.06
15.				485	1744/p	नाल	$-\frac{1}{0.07}$
16				438	1743/p	नाल	0.05
17				864	1741/p	नाल	
18.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1259	1742/p	नाल	0.03
		-		315	1738/p	नाल	0.04
19.					1736/p	नाल	0.07
				603	1734/p	नाल	0.01
1.					1735/p	नाल	0.10
					1684/p	ਗ਼ਕ	0.02
0.					2055	ਗਕ	0.09
r. 🗎 🚉				412	1715/p	 ਜਾਕ	0.03
2,				455	1716/p	नाल	0.06
	-			415	1686/p	नाल	10.0
3				_	1685/p	नाल	0.12
				520	1 7 37/p	नाल	0.08
.				748	1714/p	नाल	0.04
	·····			794	1713/p	नाल	0.06

[भाग]1—खण्ड 3(ii)] भार	तं का राजपत्र :	असाधारण			===_
		1260	1733/p	नाल	0.10
26.		1254	1748/p	नाल	0.05
27.		1298	3415/p	नाल	0.11
28.		1163	1688/p	नाल	0.14
29.		1290	1690/p	नाल	0.05
30.		1014	1691/p	नाल	0.05
31.	+	1034	2148/p	 ਜਾਨ	0.02
32.		1015	3312/p	 ਜਾਲ	0.21
33.		602	1687/p	नाल	0.12
34.		871	1692/p	 ਜਾਨ	0.16
35.		900	2056/p	 ਜਾਲ	0.32
36.		498	2147/p	 ਜਾਕ	0.13
37.	.	470	3586/p	नाल	0.12
			3445/p	नाल	0.01
			2146/p	नाल	0.01
	 	599	3585/p	नाल	0.22
38.	<u> </u>	545	3582/p	नाल	0.02
39.	<u> </u>	687	3416/p	पुकुरपार	0.08
40.			3417/p	पुकुर पुकुर	0.08
			3401/p	- नाल	0.02
		536	3420	 ਜਾਨ	0.08
41.		330	3419/p	नाल	0.14
			3418/p	पुकुरपार	0.04
	_	203	2058/p	नाल	0.06
42.	_	1040	1739/p	नाल	0.06
43		685	3452/p	 គា ल	0.03
44		1016	3453/p	नाल	0.11
45.		1010			
		837	3454/p	नाल	0.04
46.			3447/p	নান	0.02
			3458/p	नाल	0.03
		859	3449/p	नाल	0.04
47.			3455/p	नाल	0.01
			3470/p	नाल	0.06
		1	3475/p	नाल	0.05

48.		681	3448/p		Sec. 3(i
49.		598		गल	0.2
		376	3446/p	नाल	0.0
50.		399	3474/p	-नाल	0.0
51.			3469/p	नाल	0.2
52		544	3471/p	नाल	.0.0
53.		918	3489/p	नाल	0.28
54.		921	3490/p	नाल	0.30
55.		922	3290/p	नाल	0.14
56.		974	329 9/p	नाल	0.03
		765	3289/p	नाल	0.07
			3272/p	लूँगा	0.04
			3271/p	ल्ँगा	0.04
57.			3270/p	लूँगा	0.04
		136	3286/p	नाल	0.12
58.			3273/p	ल्या	0.15
		395	3280/p	वागान	0.07
59.			-	(टिला)	<u> </u>
60.		1188	3287/p	ल्ँगा	0.02
		1/10	1675/ p	कबरस्थान	0.18
		1/14	3459/p	नाल	0.01
		1/28	3268/p	ਟਿਕਾ	0.07
			3269/p	टिला	0.21
		1/9	1671/p	कबरस्थान	0.02
1.				(टिला)	
		2/26	1744/6148/p	लायक	0.06
				पतित	
	1	3.770	16707		0.04
	1	2/79	1679/p	सडक	0.06
		2/69	1669/p	सडक	0.00
	कुल		·		7.27

		भारत	। का राजपत्र : असा	भारण			5 =====
भाग II	ख्रण्ड 3(ii)			184/5	1730/p	नाल	0.44
1.	सिपाहिजला	सोनामुरा	भर्धीवाल		1734/p	नाल	0.02
				477	1736/p	नाल	0.01
2.				83	1687/p	ਗ਼ਕ	0.03
3				148	1747/p	नाल	80.0
4.				123/1	1678/p	नाल	0.18
5.				517/1	3317/p	नाल	0.08
6.				517/2	3314/p	नाल	10.0
7.	-				3318/p	नाल	0.07
			·	325	1737/p	 ਗ਼ਕ	0.18
8.				643	1925/p	नाल	0.22
9.					1926/p	नाल	0.15
					1928/p	लायक	0.01
				349/1	1914	नाल	0.09
10.					<u> 1912</u>	नाल	0.09
					4327		
				560/1	4326/p	नाल	0.09
11				100/1	1476/p	नाल	0.01
12				129/1			0.09
13				422	1479/p	नाल नाल	0.10
	,. 				1480/p		0.07
				200	1572/p	1	0.07
14	1 .					टिला	0.04
				231, 4,	L L	Į.	0.36
1:	5.				1701/g		0.30
					1890/	ੀ ਜ਼ਾਜ਼	0.19
					1746/	P 	0.40
					1882	! 	0.04
		·		286	l		l
ì	16			119/			0.05
	17.		ļ		1583	/p चारा	0.07

				THE GAZE	===				======		≀। II SEC. 3
									1582	2/p चा-	π 0.
!					ı				1588	3/p चार	π ο.
									1587	//p नाल	न │ 0.स
18	3.								1590	/p नात	₹ 0.0
					1			510	158	। चारा	/ 0.0
					1				435		
19.	.	 -							1591,		ľ
								438	1921/	P बिटि	0.2
20.			+							नाल	l
21.								214/1	1673/	p नाल	0.19
22.			 					324	1738/) नाल	0.12
23.			 					476/1	1889/) नाल	0.23
								138	1576/p		0.20
24.	 								1577/p		0.14
25.	 							311	1589/p		0.12
26.	 							136	1581/p	1	0.01
27.	 							156	1886/p		0.66
28.	 							157	1888/p	नाल	0.10
I	1						7	678	1568/p	चारा /	0.10
29.	 									टिला टिला	0.01
30.								16	1478/p	नाल	0.11
31.							6	04	1670/P	नाल	0.11
32.	·						18	37/2	1/733/P	नाल	0.02
				-			2	49	1923/p	 	-
33.								ĺ	1924/p	नाल नाल	0.01
34.				- 			7.	48	191 8 /p		0.07
35.	<u> </u>				1		67	78	1574/p	नाल 	0.20
00.					 -		65	2	1567/p	ਜਾਨ 	0.22
36.					1			1	- ~ '' Þ	भागनं/	0.22
50.					T		59	5	1671/p	<u>ਟਿ</u> ਜਾ	
37.							v.		1677/p	नाल चार	0.07
1					 		95		1749/p	ਜਾਨ	0.03
38.							102			नात 	0.20
					}			- 1	1737	नाल	0.03
	<i>-</i> -1		~~~		L				4345/p	_	ſ

ाग II— खण्ड 3 =======	(11)1	====		616/1	1913/p	नाल	0.06
39.		 		526	1964/p	नाल	0.11
.40.)	1947/p	नाल	0.01
		 		526/158	3174/p	नाल	0.16
41.				1 320,124	3176/p	नाल	0.18
					3175/p	नाल	0.04
		 		526/157	3173/p	नाल	0.01
42.		 		526/29	3183/p	नाल	0.10
43.					3184/p	नाल	0.18
		 +		526/29	3209/p	नाल	0.03
44.			N.		3214/p	नाल	0.21
		 		526/30	3210/p	নাল	0.19
45.					3211/p	नाल	0.10
					3212/p	नाल	0.05
					3213/p	नाल	0.03
		 		526/27	3206/p	चारा	0.01
46.			<u> </u>	526/26	3205/p	चारा	0.08
		 		526/37	3252/p	নাল	0.04
47.					3254/p	नाल	0.17
		 	ļ .	526/42	32 79 /p	नाल	0.04
48.					3280/p	नाल	0.07
		 	 	525/14	6 3289/p	नाल	0.14
49.					3293/p	नाल	0.12
		 		526/2	9 3183/	नाल	0.10
50.					3184/p	, नाल	0.18
		 		526/4	4 3294/1	ा नाल	0.07
51		 		526/1	47 3295/) नाल	0.1
52.					3296/	p नाल	0.0
		 		526/-	45 3307/	p नाल	0.0
53.					3306/	· 1	0.1
					3305	/p नाल	0.1
		 		526	83 3319	/p नाल	0.0
54.					3321	/p नाल	0.0
							L

55.				TADIA .	EXTRAORD	=====	Part	11 Sec. 3(i
					526/14		- -//51	0.1
		1	1			3177/	p नाल	0.0
			l		526/3	2 1930/	р नाल	0.0
			1		526/13	33 16/	ว नाल	0.0
i			ł		526/82	2 3288/		0.04
					526/43	3275/	नाल	0.07
					526/41	3277/p	नाल नाल	0.04
56.						3278/p		0,15
30.					526/163	3 3253/p	नाल	0.09
57.						3262/p		0.10
37.					526/40	1	नाल	0.10
58.		 -				3270/p	नाल	0.20
36.					526/38	3256/p	नात	0.09
						3257/p	नाल	0.02
59.						3261/p	नाल	0.04
39.					526/140	1945	ਜਾਨ	0.01
	}					1944/p	नाल	0.03
						1949/p	लायक	0.22
							पतित	0.22
						1946/p	नाल	0.01
						1940/p	नाल	0.03
60.		····				1941/p	नाल	0.05
00.					526/139	1931/p	<u> </u>	0.23
-				}		1943/p	पतित	0.11
						1942/p	नाल	0.01
61.				_			नाल	0.01
J.,					526/47	3395/p	नाल	0.13
62.	-		-		526/100			5.13
63.			+		526/108	1965/p	नाल	0.26
64.			 		526/37	3247/p	नात	0.09
				İ	526/145	3283/p	नाल	10.0
65.			 		536/25	3284/p	नाल	0.18
66.					526/83	3323/p	नाल	0.01
··	, <u>-</u>		<u> </u>		526/44	3344/p	नःत	0.02

11	z 2685]	•	भारत का राजपत्र : अर	प्राधारण ————			
भाग ।}—खण्ड	5 J(11/1			526/45	3308/p	नाल	0.01
67				526/41	3274/p	चारा/	0.04
6 8.						नाल	
				526/47	3395/p	नाल	0.22
69.	·			1/9	1569/p	चारा /	0.13
70						टिला	
					<u>1672</u>	माल_	0.01
				1/33	4291		
\				1/54	1578/p	टिला	0.02
1					1575/p	टिला	0.16
					1580/[) भागन टिला	0.54
			कुल				13.3
		·	_	810/1	3967/p	चारा	0.03
1.		1	धर्लबनारयन	\	Ì	(ਟਿਕਾ)	

		_1	कुल				13.3
			3.,,	810/1	3967/p	चारा	0.03
1.	सिपाहिजला	सोनामुरा	धुर्तबनारयन		3921	(ਟਿਕਾ) ਟਿਕਾ	0.08
				738/3	4972/p 4834/p	नाल	80,0
2.				629	3915	नाल	0.10
3.				908	4967/p 3916/p	नाल	0.23
4.				735	3926/p	नाल	0.32
5.		ļ		902	3913/p	नाल	0.12
6. 7.		<u> </u>		199	3914/p	माल	0.07
- 7 . - 8.				778	3915/p	माल	0.03
<u>-</u>		<u></u>		761/10 4	3892/p 3897/p	माल चारा	0.05
				761/8	3893/p	नाल	0.05
10				761/9	3895/p	नाल	0.07
11	-				3898/p	चारा	0.03
		}				(माल)	0.11
12				761/20	4901/p	नाल	0.03
13				761/3	4900/p 4899/p	नाल नाल	0.03
14				761/19	4898/p	नाल	0.02
				761/2	3874/p	नाल	0.10
15	5.			-	3873/p	नाल	0.09
				761/	3875/p	नाल	0.15
16	P.	1		1 1	3876/p	्राल	

10		THE GAZE	TTE OF INDIA	: EXTRAOR	DINARY		
	17.						т И - Sec. 3(
				761/3	3877/p	चारा	0.04
	18.					(ਜਾਂਜ)	
				761/7	3885/p	. चारा	0.05
1	9.					(ਜਾਕ)	
•				761/8	3894/p	नात	0.11
-2	0.	_		<u> </u>	3889/p	नाल	0.04
1			•	1/20	3834/p	चारा	0.10
;						(ਜਾਜ)	
01.	7		 प ्रुल				2.39
	सिपहिजला	Til 11	रुदिजला	359/37	503/p	नाल	0.25
		सोनामुरा	- 1401(4)		490/p	I	0.04
02.	·		<u> </u>	-	493/p	नाल	0.01
03,				359/38	507/p	नाल	0.03
04,				359/37	505/p	नाल	0.20
05.				359/40	491/p	नाल	0.12
06.				359/73	492/p	नाल	0.05
07.				359/36	490/p	नाल	0.04
08.				359/37	506/p	नाल	0.01
				359/34	434/p	नाल	0.12
09.			···-		454/p	नाल	0.01
10.				359/174	431/p	नात	0.02
11.				359/172	418/p	गोपत	0.02
12.				359/171	414/p	 नाल	0.10
13.				359/172	415/p	 नाल	0.10
				359/171	410/p		0.04
					406/p	नाल	0.02
4.					405/p	नांत	0.09
5.				359/33	404/p	नाल	0.05
				359/32	345/p	 चारा	0.05
	1		ļ	359/31	337/p	वार। नाल	
5.			_		336/p	चारा	0.05
,				359/32	347/p		0.12
;				359/45	348/p	चारा	0.14
1			-	359/235	1005	<u>चारा</u>	0.01
					1310/p	नाल	0.30
				359/31	338/p	नाल	0.14
				359/32	340/p	नाल	0.05
		Ţ.	J	359/10		 	1

359/19

359/19

359/15

22.

23.

0.10

0.01

0.03

नात

नाल

नाल

184/p

188/p

148/p

	कुल			_1	4.71
37.		3/6	233/p	चारा	0.05
36.		1/1	5081/p 333/p	चारा	0.15
			333	चारा	0.15
			4327p 447/p	चारा	0.10
			452/p	चारा	0.10
			446/p	चारा	0.06
			43 //p 448/p	चारा	0.04
35.		459/4 3,4,5,	453/p 437/p	नाल टिला	0.04
34.		359/34	413/p	नाल	0.05
3.3.				चारा 	0.02
33.		359/166	339/p 330/p	नाल	0.00
32.			187/p	नाल	0.22
31.		359/160	189/p	नाल	0.01
30.		359/12	114	नाल	0.07
29.		359/17	156/p	नाल	0.17
28.		359/26	231	चारा	0.05
27.		359/16	155/p	नाल	0.03
26.		359/12	115/p	नाल	0.05
		359/11	113/p	नाल	0.11
			74/p	नाल	0.20
25.		33%3	71/p	 ਜਾਲ	0.13
		359/5	72/p	नाल	0.04
			145/p	नाल	80.0
4.		359//1	147/p	नाल	0.15
ाग खण्ड 3(ii)]		359/71	146/p	नाल	0.28

	सिपाहिजला	सोनामुरा	पश्चिम नल्चर	755	5750/p	नाल	0.08
2.			·			"","	
3.	-		 	398	5698/p	नाल	0.14
4			<u>-</u>	332	5641/p	नाल	0,01
5.			 	89	5619/p	नाल	0.11
6.			<u> </u>	94	5754/p	नाल	0.05
7.			ļ	292	5165/p	नाल	80.0
8			 	420	5561/p	नाल	0.01
9.				1422	5322/p	ਜ਼ਾਕ	0.07
10.				1044	2066	ਜ਼ਾਕ	10.01
11		<u>-</u>		116	2170/p	नाल	0.02
12				1118	1750/p	ਜ਼ਾਕ	0.06
13.				1276	1794/p	नाल	0.08
14		·		805/1	1786/p	नाल	0.02
		}	ľ	741	1803/p	नाल	0.12
15.				673	1978/p	नाल	0.22
16		·			1799/p	नाल	0.12
17.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1443	1984/p	नाल	0.10
18.	···			846	2004/p	नाल	0.18
19.				1321	2068/p	ਜ਼ਾਲ	0.04
20				852	301/p	चारा	0.06
21.				1441	818/p	नाल	0.05
22.				1007	2261/p	ਜ਼ਾਲ	0.01
23				1565 299/2	2108/p	टिला	0.06
24				805/4	1977/p	नाल	0.12
25					1785/p	ਜ਼ਕ	0.01
26				517/2 709	1743/p	नाल	0.07
2 7 .				l	1752/p	ਜ਼ਕ	0.02
28		· · · ·		784 921/1	1754/p	नाल	0.03
29				i	1740/p	नाल	0.01
30.				964 498	1739/p	नाल	0.02
1.					2168/p	नाल	0.08
2.				1333	5429/p	नाल	0.07
r	* * * * * * * * * <u>* </u>			757	5183/p	नाल	0.01

ग IIखण्ड 3(734	5177/p	नाल	0.01
33.				74/1	1748/p	নাল	0.01
34				1188	5353/p	नाल	0.04
35				22	5354/p	नाल	0.05
36.				303	5570/p	नाल	0.04
37.				1342/4	1768/p	নাল	0.10
38.				1918	5656/p	नाल	0.10
39.				1983	5422/p	नाल	0.12
40.				652/2	1747/p	नाल	0.02
41				1043	5655/p	नाल	0.08
42.					5659/p	नाल	0.07
				1597	5631/p	चारा	0.03
43.				1153	5274/p	नाल	0.03
44				909/1.2.3	705/p	पुक्र पार	0.03
45.				:	706/p	पुक्र	9.09
					709/p	चारा	(1,14
				852	300/p	चारा	0.22
46.				1328	309/p	बस्थ्	0.02
47.				553	374/p	टिला	().04
48.				503	375/p	टिला	0.15
49.		· 		536	208/p	नाल	().()2
50.				841	2229/p	नाल	0.02
51.		·		788	2270/p	नाल	0.10
52.				557	2152/p	नाल	0,07
53.					2169/p	নাল	0.11
				524	2899/p	নাল	0.04
54.				556	2067/p	नाल	0.18
55.				769	2112/p	नाल	0.03
56					2113/p	নাল	0.08
·					2114/p	नाल	().24
				1191	2151/p	नाल	0.15
57					2138/p	बस्थ्	0.0
					2254/p	नाल	().()
	-			637	2154/p	नाल	0.1
58				622	2257/p	नाल	0.0
59.				774	2264/г) नाल	().(
60.				355	2133/	चारा	0.
61				1151		р टिला	0.
62			1		2111/	р नाल	0.

63.		490	6 2166		ART II - SEC. 3
64.		113		, vii(1	0.09
65.		517/		7 51164	0.07
1		317/		, , ,	0.01
			1804/	1 4114	0.08
1			1986/p	* 1161	0.18
G6.			5174/p	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.08
67.		839	"p	नाल	0.07
	j	757/	1 3.027	नाल	0.02
	}		5/84/p	नाल	0.07
			5185/p	नाल	10.0
			5186/p	नाल	0.01
68.			5376/p	नाल	0.09
		549	5610/p	नात	0.10
69.			5 61 1/p	नाल	0.08
70		510	5426/p	नाल	0.03
71.		525/3	5378/p	नाल	10.0
72.		517/1	1800/p		-
12.		72	1744/p	नाल	0.02
73.	- · · - ·		5286/p	नाल	0.02
		74/1	5275/p	नाल	0.10
74.		53	5379/p	नाल	0.06
75		47	5235/p	नाल	0.02
76		49/4		नाल	0,09
77		67/1	5323/p	नात	0.02
78		171	5616/p	नाल	0.06
79.			5344/p	नाल	0.08
80.		193	5167/p	नाल	0.11
81		39/1	1788/p	नाल	0.07
82.		388/1	5317/p	नाल	0.06
83.		376/4	5345/p	नाल	0.09
84.		763	5377/p	नाल	0.10
		1384/1.3	5722/p	नाल	80,0
85.			5723/p	नाल	0.09
86		1335/1	5752/p	नाल	0.14
87		1334	5753/p	नाल	0.04
		1342/1	5168/p	नाल	0.02
88		1348/2	52224		
89.		1430/1	5233/p	नाल	0.03
	1	1430/1	1790/p	नाल	0.04
	1		1792/p	नाल	0.02
	——————————————————————————————————————		7495/p	नाल	0.02

]]—खण्ड 3(ii)]					1471/2	175	56/p	नाल	0.02
90.					1438/1	17	19/p	ਜਾ ਜ	0.02
91.						173	21/p	ੜਾ ल	0,03
					1340/1	17	42/p	ਜ਼ਾਜ -	0.05
92.					1342/3		57/p	 ភាल	0.12
93.					1342,3	- 1	265/p	ਗ ਼	0.10
					843	i _	335/p	बिटि	0.08
94					840	5:	572/p	 ਗੁਲ	0.22
95.	 				823/1	5	515/p	 ਜ਼ਾਕ	(1.22
96.					892/3		24 l/p	नाल	0.10
97					971	ĺ	382/p	ਜ਼ਾਕ	0.13
98.	_,		\				5410/p	 	0.12
99.					961	1	5632/p	नाल नाल	0.01
30.	}						5633/p	नाल	0.18
	}		\			1	5409/p	नाल	0.03
	ļ						5269/p	नाल	().()4
100					998/	2	4256	बर-थ्	0.02
100			\				7532/p	417	
	l Ì						5285/p	 	0.06
101					921		5234/p	 नाल	0.06
102.	·				`				0.11
103.			<u> </u>		1 1	51	2164/p	ੜਾਕ 	
		 			118	9/3	2157/p	नाल	0.10
104.		ļ			- 	79	2038/p	- ਜ਼ਾਜ	(1.12
105				<u> </u>		88	1795/p		0.03
106.						47/5	5513/p	- ਜ਼ਾਕ	0.09
107.						1//3	5425/p	ੜਾਕ	0.04
				ļ 		9/1.2	<u>5717/p</u>	नाल	0.09
108.							5718/p	नाल	0.08
							572 l/p	नाल	0.02
						09/1	5699/p	नाल	0.10
109.						99/2	5569/p	नात	0.04
110.				*		226/2	5453/p	नात	0,08
111						221/2	5729/p		0.10
112.						44 II fe	5734/p	1	0.02
						2067	1746/p		0.05
113.			*						

114.		GAZETTE OF INI				sici II Sici
115			1665	2123/p	नाल	1. (0.1)
			1261	2256/p	नाल	0.15
116				2150/p	नाल	0.03
117.			1492/1	2188/p	नाल	0.(14
118.			1430/8	1793/p	नाल	0.02
176.			1143/27	331/p	नाल	0.01
				332/p	नाल	0.12
				339/p	नाल	0.14
				340/p	नाल	0.01
				338/p	नाल	0.04
				342/p	नाल	0.12
				308/p	गल	0.02
		1		302/p	नाल	0.04
j				347/p	नाल	80.0
	1			346/p	नाल	0.10
				722/p	नाल	0.01
119.				704/p	नाल	0.03
120			1143/31	349/p	नाल	0.01
			1143/17	817/p	 नाल	0.10
121.				72 l/p	नाल	0.03
			1143/22 143/23	809/p	नाल	0.03
122.			5	808/p	नाल	0.01
			1143/28	828/p	नाल	0.06
	}		Š	844/p	नाल	0.07
				810/p	नाल	0.20
			<u>.</u>	759/p	नाल	0.14
			5	733/p	नाल	0.03
123.		-	1143757	860/p	नाल	0.08
124.		<u> </u>		815/p	नाल	0.03
125.			1,143/22	760/p	नाल	0.18
	_		43/23	2273/p	नाल	0.18

îÌ

	भारत का राजपत्र : अस	धारण			
ाग [[—खण्ड 3(ii)]		1143	720/p	नाल	0.28
126.			719/p	नाल	0.01
		.	731/p	नाल	0.20
			732/p	नाल	0.01
			757/p	नाल	0.12
			729/p	नाल	80.0
	}		806/p	नाल	0.30
			789/p	नाल 🐪	0.01
			793/p	नाल	0.04
		1	792/p	नाल	0.30
		}	699/p	नाल	0.07
			695/p	नाल	0.07
			696/p	नाल	0.04
			69 7 /p	नाल	0.01
		1143/21	700/p	नाल	0.10
127.		[143/2]	813/p	नाल	0.07
		\	826/p	नाल	(),()4
		1143/13	827/p	नाल	0.07
128.		i	829/p	नाल	0.03
129.		1143/22	2272/p	नाल	0.05
130.		1143/25	758/p	नाल	0.04
131.		1143/27			0.24
132.		1143/58	849/p	नाल प्लेरीन्द्	0.04
1		7/1	2115/p		0.04
133.			21 l6/p	_	0.16
		1/22	843/p	नाल	0.03
134.			846/p	नाल	
		1/82	5657/p	क बरस्थान	0.12

कुल

0.12

15.10

चारा

2073/p

01.	सिपहिजला	सोनामुरा पुर्भानलच्य				PART IISEC.	
.		राजामुरा	पूर्भानलचर	42	1617/p	नाल	0.
02.					1618/p		0.0
03				162	1616	नात	0.0
04.			 	166	1615/p	नाल	0.0
05.			ļ ·	733	1614/p	नाल	0.1
06.			 	328	1613/p	नाल	$-\frac{1}{0.0}$
07.			 	340/3	1601/p	नाल	$-\frac{1}{0.0}$
				547	1605/p	नाल	$-\frac{1}{0.0}$
-		ĺ			1606/p	नाल	0.03
08.	·				1587/p	नाल	0.09
		ĺ		411	1585/p	ਜ਼ਾਜ	0.03
					1607/p	नाल	0.10
Ou.					1586/p	नाल	0.09
10.				1702	1602/p	नाल	0.01
11.				400	1582/p	बिटि	0.04
12.				878	3564/p	टिला	0.13
				577/2	1553/p	नात	0.14
					1552/p	नाल	0.05
			1		155 0/p	नाल	0.20
					1551/p	नाल	0.25
					1418/p	नाल	0.08
					1434/p	नाल	0.02
	ļ				1419/p	नाल	0.12
3.					1401/p	ਗ਼ਕ	0.06
d.	<u> </u>			352	1547/p	नाल	0.14
·.				318	1339/p	नाल	0.04
).				281	1396/p	नाल	0.11
,				291/2	1343/p	नाल	0.14
				112/1	1335/p	नाल	0.12
.					1336/p	नाल	0.12
				105	1337/p	नाल	0.06

[भाग खण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र :	122	1381/p	नाल 0	.15
9.		199	1398/p).11
0.		105	1342/p	<u> </u>	0.01
21.		487	1380/p		0.15
22.		198/2	976/p		0.03
23.		190/2	978/p		0.06
_:		545	963/p	नाल	0.08
24.		723	1213/p		0.12
25.			1216/p		0.06
		833	980/p	नाल	0.13
26.		055	977/p	नाल	80.0
		838	1212/p	नाल	0.03
27.		526	1219/p	 नाल	0.01
28.		270	1036/p	टिला	0.05
20.		863	1033/p	टिला	0.12
30.			1035/p	टिला	0.06
31.		862	1053/p	1	0.03
			·	टिला	10.0
32.		815	1059/p	भागन	0.09
33.	,	823	1039/p	टिला	0.02
34.		513	1032/p	टिला	
		514	1041/p	बस्तु	10.0
35.		537	990/p	नाल	0.05
36.			991/p	नाल	0.05
		334	988/p	नाल	0.10
37.		406	1019/p	बस्तु	0.02
38.		442/2	1058/p	भागन	0.03
39.		599/15	1040/p	टिला	0.04
40.		599/11	1064/p	चारा	0.01
41		<u> </u>			0.08
42		599/10	709/p	भागन	0.00
			5 10/	(टिला)	0.00
			710/p	टिला	0.0
			711/p	बस्तु (टिला)	0.0
			712/p	बस्तु (टिला)	(7.2

43.			NDIA : EXTRAOI	RDINARY	P xo 1	I Sec. 3(
	•	}	429/2	713/p	चारा	0.0
	!		429/3	714/p	चारा	0.0
	•		1	715/p	पुकुर	0.03
				717/p	बस्तु	0.21
44.				718/p	भागन	0.10
45.			548	1061/p	नील	0.04
			203	1060/p	नाल	0.03
46.		<u>-</u>		670/p	नाल	0.22
47.			238	699/p	टिला	0.01
	1		258	721/p	नाल	0.04
48.				724/p	नाल	0.02
49.			353	723/p	नाल	0.03
50.			251	722/p	नाल	0.04
51.			12/1	1062/p	नाल	0.04
52.			22	1063/p	नाल	0.09
53.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		27/2	1382/P	नाल	0.01
54.			1278	1214/p	नाल	0.10
55.			1327	1215/p	नाल	10.0
56.			743	1038/p	टिला	0.09
57.			863	1055/p	टिला	0.04
58.			733	1604/p	नाल	0.03
59.			725	1400/p	नाल	0.08
60.			942/2	1058/p	भागन	0.03
61.			723	1211/p	नाल	0.01
	.		3/30	1317/p	रास्था	0.06
62				1318/p	नाल	0.00
			3/1	1316/p	करन	0.07
63.				1320/ p	नाल	0.08
64			4/4	1056/p	सडक	0.10
	.∤		1/89	1010/p	भागन	0.03
65.		- 			(टिला)	
66.			1/3	703/p	ल्या	0.02
<u> </u>			1/11	738/p	रास्था	0.10
		_ कुल				6.74

बगाबासा	274/6	4160 3273/P 3260/P	ग्रास्त् ग्रास्त् ग्राल	0.06
	219/1			
	219/1	3260/P		. 0.01
	219/1		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.01
Y	1 1	3259/P	नाल	0.05
	44/1	3253/p	नाल	0.05
		3239/ P	नाल	0.06
	214	3240 / 4076/p	नाल	0.01
	173	3 2 56/p	नाल	0.19
	135	3240/p	नाल	0.13
		3254/p	नाल	0.03
	80/2	3238/p	नाल	0.10
	445/2	3255/p	नाल	0.02
		3271/p	नाल	0.05
		3240 / 4045/p	नाल	0.08
				0.99
	कुल	214 173 135 80/2 445/2 498 538	3239/ P 3240 / 4076/p 173 3256/p 135 3240/p 80/2 3254/p 80/2 3238/p 445/2 3255/p 498 3271/p 538 3240 / 4045/p	214 3239/ P ज्ञाल 3240 / 4076/p ज्ञाल 173 3256/p ज्ञाल 135 3240/p ज्ञाल 80/2 3254/p ज्ञाल 445/2 3238/p ज्ञाल 445/2 3271/p ज्ञाल 538 3240 / 4045/p ज्ञाल

[फा. सं. 12026/24/2012 आं.एन.जी.सी. 11]

आर. एस. सिकदर, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th November, 2012

S.O. 2836(E).—Whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest to lay pipelines under Tripura Project by Oil and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Schedule annexed hereto; Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty-one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competens Authority. Quarter No. B-78, ONGC South Colony, Badharghat Agartala-799014.

SCHEDULE

Mouja – Khedabari

Schedule of Land:

Sl. No.	District	Sub- division	Mouja	Khatiar No.	Plot No.	Class of Lane	Area ir
2	Sepahijala	Sonamura	Khedabar	i 38	1339/p	Bagan/Nal	Acre 0.03
3		- 		472	1341/p	Nal	
4			·	784	1342/p	Nai	0.07
5				970	1585/p	Bagan	0.01
6			- <u>-</u>	481	1586/p	Chara	0.06
7			·	106	1630/p	Bagan	0.04
				604	1631/p	Bagan	0.12
- ''				309	1628/p	Nal	0.04
10				1211	1626/p	Nal	0.13
				1227	1584/p	Nal	0.04
12				1026	1655/p	Bagan	0.26
'-					1747/p	Nal	0.01
13				608	1746/p	Nat	20.0
1.1				520	1745/p	Nai	80.0
15.				485	1744/p	Nal	0.06
16		·		438	1743/p	Nal	0.07
17				864	1741/p	Nal	0.05
18				1259	1742/p	Nal	0.09
''`					1738/p	Nal	0.03
10			_	315	1736/p	Nal	0.04
`					1734/p	Nal	0.07
					1735/p	Nai	0.01
1	1			603	1684/p	Nal	01.0
20				<u> </u>	2055	Nal	0.02
1				412	1715/p	Na!	0.09
I				455	1716/p		0.03
-					1686/p	Nal	0.06
; 				415	1685/p	Nal	0.01
}				520	1737/p	Nal	0.12
				748	1714/p	Nal	80.0
					1714/p	Nat	0.04

मारत का राजपत्र : असाया

_खण्ड 3(ii)		794	1713/p	Nal	0.06
25		1260	1733/p	Nal	0.10
26		1254	1748/p	Nal	0.05
27		1298	3415/p	Nal	0.11
28		1163	1688/p	Nal	0.14
29		1290	1690/p	Nal	0.05
30		1014	1691/p	Nal	0.05
31		1034	2148/p	Nal	0.02
32		1015	3312/p	Nai	0.21
34		602	1687/p	Nai	0.12
35		871	1692/p	Nal	0.16
36		900	2056/p	Nal	0.32
37			2147/p	Nal	0.13
31			3586/p	Nal	0.12
		498	3445/p	Nal	0.01
			2146/p	Nal	0.01
38		599	3585/p	Nal	0.22
39		545	3582/p	Nal	0.02
40			3416/p	Pukurpar	0.08
40		687	3417/p	Pukur	0.08
			3401/p	Nal	0.02
41			3420	Nal	0.08
41		536	3419/p	Nal	0.14
			3418/p	Pukurpar	0.04
42		203	2058/p	Nal	0.06
43		1040	1739/p	Nal	0.06
44		685	3452/p	Nal	0.03
45		1016	3453/p	Nal	0.11
46			3454/p	Nal	0.04
-111		837	3447/p	Nal	0.02
			3458/p	Nal	0.03
47			3449/p	Nal	0.04
\ \ \ \ \			3455/p	Nal	0.01
	**	859	3470/p	Nal	0.06
			3475/p	Nal	0.05

48	T		OF INDIA :			Part -Sec
49	 		681	3448/p	Nal	0.20
			598	3446/p	Nal	0.01
50	 			3474/p	Nai	0.01
51	 		399	3469/p	Nal	0.28
52	 -		544	3471/p	Nal	0.09
5.3	 		918	3489/p	Nal	0.28
54			921	3490/p	Nal	0.30
55			922	3290/p	Nal	0.14
56			974	3299/p	Nal	0.03
				3289/p	Nal	0.07
}			765	3272/p	Lunga	0.04
}				3271/p	Lunga	0.04
57 ·				3270/p	Lunga	0.04
ĺ			136	3286/p	Nal	0.12
58				3273/p	Lunga	0.15
59			395	3280/p	Bagan(Tilla)	0.07
60			1188	32 87/p	Lunga	0.02
.		1	1/10	1675/p	Kabarsthan	0.18
			1/14	3459/p	Nal	0.01
			1/28	3268/p	Tilla	0.07
			1 1/0	3269/p	Tilla	0.21
1			1.′9	167 1/p	Kabarsthan /(Tilla)	0.02
			2/26	1744/614 8/ p	Layak Patit	0.06
			2/79	1679/p	Road	0.04
			2/69	1669/p	Road	0.06
		Total			*	7.27

11 ' લગંડ .		4			1730/p	Nal	0.44
1	sepahija	Sonamura	Bardowal	184/5	1734/p	Nal	0.02
'.			<u> </u>	477	1736/p	Nal	0.01
2.			 	83	1687/p	Nal	0.03
3.				148	1747/p	Nal	0.08
4.			 	123/1	1678/p	Nal	0.18
5.				517/1	3317/p	Nal	0.08
6.			<u> </u>		3314/p	Nal	0.01
7.	· 			517/2	3318/p	Nal	0.07
		 		325	1737/p	Nal	0.18
8.					1925/p	Nal	0.22
				643	1926/p	Nal	0.15
9.					1928/p	Layak Patit	0.01
					1914	Nal	0.09
10.				349/1	1912/432	7 Nal	0.09
10.				560/1	4326/p		0.09
11.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	129/1	1476/p	Nal	0.01
12.,				- 1277	1479/p	Nal	0.09
13.	1		Ì	422	1480/p		0.10
13.				200	1572/		1a 0.07
14.					1881p		0.04
					1701/		0.36
				231, 4,	6 1890/	Nal	0.19
15.					1746/		0.40
1					1882	Nal	0.04
				286		+	0.02
16.					1584		0.05
					1583		0.07
					1582		0.04
17.	1			119/	1588		
17.					158		
	1		I	159		0.09	

	_				THE TEXT	Потополи		
18.					510	1581/4	353 Chara/1	Tilla 0.01
19.						1591.	/p Nal	
20.					438	1921	/p Viti/N	 -
21.					214/	1673/	p Nal	
22.		 			324	1738/	p Nal	0.12
					476/1	1889/	p Nal	0.23
23.	1				138	1576/	p Tilla	0.20
24.	 	 				1577/	p Tilla	0.14
25.	+				311	1589/		0.12
26.	† 	 -			136	1581/	Nai	0.01
27.	 	 			156	1886/r	Nal	0.66
28.	 	 			157	1888/p		0.10
29.	 	 -			678	1568/p		
30.	 				116	1478/p	Nal	0.11
31.	 				604	1670/P	Nai	0.02
					187/2	1733/P	Nal	0.18
32.					249	1923/p	Nal	0.01
33.				 -	-	1924/p	Nai	0.07
34.					748	1918/p	Nai	0.20
35.			-∤		678	i574/p	Nal	0.22
20					652	1567/p	Bagan/Till:	
36.			1		595	1671/p	Nai	0.07
37.						1677/p	Nai	0.03
38.			+		95	1749/p	Nal	0.20
			-	j	102/1	1737/4345/	Nal	
39.					616/1	1913/p	 	0.03
40.	1					1964/p	Nal	0.06
					526	1947/p	Nal Nal	0.11
41.	1		1	7		3174/p	Nal	0.01
	1				526/158	3176/p	Nal	0.16
42.			ļ		_	3175/p	Nal	0.18
· E .		·]	526/157	3173/p	Nal	0.04
43.						3183/p	Nal	0.01
					526/29	2 184/p		0.10
44.		-				3209/p	Nal	0.18
		<u>,</u>			526/29		Nai	0.03
			<u> </u>			3214/p	Nal	0.21

II- खण्ड 3	(II)]				ात्र : असाधारण 	321	0/p	Nal	0.19
		<u> </u>			}		1/p	Nal	0.10
	ł		1		526/30		2/p	Nal	0.05
45.	•		}		\ \ \ \ \ \ \		3/p	Nal	0.03
					526/27		06/p	Chara	0.01
					526/26		05/p	Chara	0.08
46.					320/20		52/p	Nal	0.04
47					526/37	├ -	54/p	Nal	0.17
47.						!	279/p	Nal	0.04
40			{		526/42	<u> </u>	280/p	Nal	0.07
48.						3	289/p	Nal	0.14
40		1	Ì		525/146	<u> </u>	293/p	Nal	0.12
49.		<u> </u>		 	526/44	3	294/p	Nal	0.07
50.		<u> </u>					295/p	Nal	0.11
51.					526/147		3296/p	Nal	0.05
31.	<u> </u>	<u> </u>				+-	3307/p	Nal	0.03
	1				526/45	-	3306/p	Nal	0.16
52.	1						3305/p	Nal	0.10
		- 					3319/p	Nal	0.09
53.	1				526/83	-	3320/p	Nal	0.05
						_	3309/p	Nal	().18
					526/14	8	3177/p	Nal	0.01
		1			526/3	2	1930/թ	Nat	0.02
					526/13		3316/	Nal	0.01
					526/8	+	3288/		0.04
54.					526/4		3275/		0.07
					320/4		3277/		0.04
					526/4	41	3278/	1'	
							3253/	!' 	
					526/	63	32.537	"	+
55							3269		
					526	/40	3270	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
56.							3250		al 0.02
						:12 0	325	"'	al 0.14
57					520	38	326		lal 0.04
	Ì							'	

1			1945		0:01
58.			1944/		0.03
30.		526/140	1949/	Layak Pati	0.22
}			1946/p		0.01
			1940/p	 -	0.03
			1941/p		0.05
59.		50 (11 = =	1931/p		0.23
		526/139		Nal	0.11
60.		506115	1942/p	Nal	0.01
61.		526/47	3395/p	Nat	0.13
62.		526/108	1965/p	Nal	0.26
63.		526/37	3247/p	Nal	0.09
		526/145	3283/p	Nal	0.01
64.		626100	3284/p	Nat	0.18
65.		526/83	3323/p	Naf	0.01
66.		526/44	3344/p	Nat	0.02
67.		526/45	3308/p	Nal	0.01
58.		526/41	3274/p	Chara/Nal	0.04
		526/47	3395/p	Nat	0.22
		1/9	1569/p	Chara/Tilla	0.13
9.			1672/4291	Nal	0.01
		1/53	1578/p	Titla	0.02
			1575/p	Tilla	0.16
	Total	1/54	1580/p	Bagan/Tilfa	0.54
	T OUNI				13.35

<u></u>	खण्ड 3(ii)]				3967/ p	Chara/Tilla	0.03
۱.	Sepahijala	Sonamura	Durlabnarayan	810/1	3921/4972/p	Tilla	0.08
				738/3	4834/p	Nal	0.08
2.				629	3915/4967/p	Nal	0.10
3.	 		 	908	3916/p	Nal	0.23
4			 	735	3926/p	Nal	0.32
5.		ļ		902	3913/p	Nal	0.12
6.		ļ		199	3914/p	Nal	0.07
7.	<u> </u>			778	3915/p	Nal	0.20
8.		ļ			3892/p	Nal	0.03
9.		·		761/10,4	3897/p	Chara	0.05
				761/8	3893/p	Nal	0.05
1,0.					3895/p	Nal	0.07
11.				761/9	3898/p	Chara/Nal	0.03
				761/20	4901/p	Nal	0.11
12.				761/3	4900/p	Nal	0.03
13.					4899/p	Nal	0.03
14				761/19	4898/p	Nal	0.02
					3874/p	Nal	0.10
15				761/2	3873/p	Nal	0.09
					3875/p	Nal	0.06
16	3.			761/	3876/	, Nal	0.15
\				761/3	3877/[Chara/Nal	0.04
1	7.			761/7	3885/	p Chara/Nal	0.05
1	8.				3894/	p Nal	0.11
1	9.			761/8	3889/	p Nal	0.04
\				1/20	3834.	/p Chara/Nal	
1	20.		To			_	2.3

	Sanchita				503/	Nal	0.25
	Sepahijala	Sonamura	Rudijala	359/37	490/ _F		0.04
2			ļ	 	493/p	Nal	0.01
3			<u> </u>	359/38	507/p	Nal	0.03
4	 		 	359/37	5 05/p	Nal	0.20
5	 		 	359/40	491/p	Nal	0.12
6	 !			359/73	492/p	Nal	0.05
7	 			359/36	490/p	Nal	0.04
8				359/37	506/p	Nal	10.0
	:			359/34	434/p	Nal	0.12
9					454/p	Nal	0.01
10				359/174	431/p	Nal	0.02
11	·			359/172	418/p	Gopat	0.08
12				359/171	414/p	Nal	0.10
13				359/172	415/p	Nal	0.04
		1	{		410/p	Nai	0.04
	}			359/171	406/p	Nat	0.02
4		 -			405/p	Nal	0.09
5				359/33	404/p	Nal	0.05
	j		_	359/32	345/p	Chara	0.02
	;			359/31	337/p	Nal	0.05
;					336/p	Chara	0.12
,				359/32	347/p	Chara	0.14
				359/45	348/p	Chara	0.01
	·			359/235	1005/131 0 /p	Nal	0.30
				359/31	338/p	Nai	0.14
		_		359/32	340/p	Nal	0.05

	===		===			184/p	Nal		0.10
					359/19				0.01
			ļ				<u> </u>		0.03
			<u> </u>		359/15		 		0.28
							 		0.15
	1.			•	359/71 	ļ	 	 	0.08
					 	 -	 		0.04
						\	- -		0.13
					359/5	 			0.20
	\ \ \					- 	_+		0.11
									0.05
						_			0.03
									0.05
									0.17
									0.07
	_				359/12				0.01
					359/160	\			0.22
	: \								0.06
					359/166	ļ			0.01
	,								0.02
					359/34				0.05
					459/4				0.04
			:					_ -†	0.04
			•	*		\			0.04
					3,4,5	446			0.10
						452			0.10
			٠			447			
16	 •	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1/1	L			0.15
	U					33			0.05
37	·	-			otal 3/6	23	3/p		4.71
3	36	36	36	36		359/19 359/15 359/71 359/10 359/10 359/16 359/16 359/16 359/16 359/16 359/16 359/16 359/16 359/16 359/16	359/19 188/p 359/15 148/p 146/p 145/p 72/p 72/p 74/p 359/1 113/p 359/12 115/p 359/16 155/p 359/26 231 359/17 156/p 359/12 114 359/16 189/p 359/16 330/p 359/16 330/p 359/16 330/p 345/4 443/p 448/p 448/p 448/p 448/p 34,5, 446 452/p 447 333/5	359/19 188/p Nal 359/15 148/p Nal 359/15 148/p Nal 146/p Nal 145/p Nai 145/p Nai 145/p Nai 72/p Nai 74/p Nai 359/11 113/p Nal 359/12 115/p Nal 359/16 155/p Nai 359/16 155/p Nai 359/17 156/p Na 359/17 156/p Na 359/16 155/p Nai 359/17 156/p Na 359/16 141/p Na 359/16 187/p Na 359/17 156/p Na 359/16 187/p Na 359/17 156/p Na 359/16 187/p Na 359/16	359/19 188/p Nal

T					RAORDINARY		TPART IT SEC. SU
1.	Sepahijala -	Sonamura	Paschim Nalchar		5750/p	Nal	
3	 			398	5698/p	Nai	'0.14
4.	 		<u> </u>	332	5641/p	Nal	0.01
5.	 		<u> </u>	89	5619/p	Nai	0.11
6.	 -		 	94	5754/p	Nai	0.05
7.	 			292	5165/p	Nal	0.08
8.	 			420	5561/p	Nal	0.01
9.	 			1422	5322/p	Nal	0.07
10				1044	2066	Nal	0.07
11.				116	21 7 0/p	Nal	0.02
12.				1118	1750/p	Nai	0.06
13.		 -		1276	1794/p	Nai	0.08
				805/1	1786/p	Nal	0.02
14.				741	1803/p	Nal	0.12
15.					1978/p	Nal	0.22
16.				673	1799/p	Nal	0.12
1/.				1443	1984/p	Nal	D.10
18.				846	2004/p	Nal	0.18
19.		-		1321	2068/p	Nai	0.04
20.				852	301/p	Chara	0.06
21.				1441	818/p	Nal	0.05
22.				1007	2261/p	Nal	0.01
23.				1565	2108/p	Tilla	0.06
24.				299/2	1977/p	Nal	0.12
25.				805/4	1785/p	Naj	0.01
26.				517/2	1743/p	Nal	0.07
27.				709	1752/p	Nal	0.02
90.				784	1754/p	Nal	0.03
IJ.				921/[1740/p	Nal	0.01
		j	ľ	964	1720/	 -	

964

1739/p

Nal

]खण्ड 3 	======	 _	T	==	===	498	21	68/p	Nal		0.08
00.		· 				1333	. 54	29/p	Nal	,	0.07
31.	: ·	<u> </u>				757	51	83/p	Nal		0.01
32.		4-				734	51	77/p	Na	,	0.01
33:		<u> </u>				74/1	13	748/p	Na	1	0.01
34.		1		-		1188	. 5	353/p	Na	.1	0.04
35.						22	5	354/p	Na	aļ	0.05
36.	 					303	5	570/p	N	al	0.04
37.						1342/4	1	768/p	N	al	0.10
38.						1918		656/p	N	al	0.10
39.				-		1983	 	5422/p	N	al	0.12
40.				┼~		652/2	 	1747/p	N	lal	0.02
41.				-			 	5655/p	N	lal	80.0
42.		-				1043	 	5659/p	N	Val	0.07
42.		\-				1597		563 l/p	C	hara	0.03
43.						1153		5274/p	:1	Nal	0.03
44.				+-	· 	-	 	705/p	Puk	cur par	0.03
		. }	-	. }		909/1,2,	3	706/p	Р	ukur	0.09
45.						70777,=,		709/p		Chara	0.14
				_ -		852		300/p	1. (Chara	0.22
46		- }				1328		309/p		Bastu	0.02
47.	<u> </u>					553		374/p		Tilla	0.04
48.	Ţ <u></u>					503		375/p	_	Tilla	0.15
49.						536		208/p		Nal	0.02
50.						841		2229/p	_	Nal	0.02
51.			<u>`</u>			788		2270/p		Nal	0.10
52.			_	}				2152/p		Nal	0.07
53.				Ì		557	7	2169/p		Nal	0.11
33.						52	4	2899/p		Nal	0.04
54.					·	55		2067/p		Nal	0.18
55.					 -			2112/p		Nal	0.03
						76	59 	2113/p)	Nal	0.08
56.							ŀ	2114/[р	Nal	0.24
								2151/	Р	Nal	0.15
						- 1 1	191	2138/		Bastu	0.09
57.								2254/		Nal	0.02

	58.						==		XTRAORDINA		PART II—SI
	59.							63			lal 0.12
	60.							62:		p N	al 0.01
	61.			1		- 		774	22047	N	al- 0.08
	62,							355			ara 0.16
								1151			la 0.10
	63.			1	 -			 -	2111/p	. Na	0.01
	64.			 				496		Na	
				 		+		1135	2901/p	Na	0.07
.	35.			İ					2005/p	Nal	
								51 <i>7/1</i>	1804/p	Nal	
									1986/p	Nal	
6	6.		- -						5174/p	Nai	0.08
			 -			 		839	5175/p	Nal	0.07
			ļ					-	5182/p	Nal	0.02
67	·			·	<u>.</u>		-		5/84/p	Nal	0.07
	1	•						757/1	5185/p	Nal	0.01
	j	٠.				1			5186/p	Nal	
									5376/p	Nal	0.09
68.	•							549	5610/p	Nal	0.10
69.	-+					 :			5611/p	Nal	0.08
70.	_	-				· -	-	510	5426/p	Nal	0.03
71.								525/3	537 8 /p	Nal	0.03
	_							517/1	1800/p	Nal	0.02
72.		•						72	1744/p	Nal	
73.	_		 			<u></u>			5286/p	Nal	0.02
74.	+	<u>-</u>						74/1	5275/p	Nai	0.10
75.	+				·	<u> </u>		53	5379/p	Nal	0.06
76.	+					·		47	5235/p	Nal	0.02
77.	+-	<u> </u>	, -	-				19/4	5323/p	Na!	0.09
78.	+-					`````	(57/1	5616/p	Nal	0.02
79.	+-							171	5344/p	Nal	0.06
80.	+							93	5167/p	Nai	0.08
81.	+						3	9/1	1788/p	Nal	11.0
82.	+						38	8/1	5317/p	Nal	0.07
83.	+						37	6/4	5345/p	Nal	0.06
	5		4			:	70	53	5377/p		0.09
									3377/p	Nal	0.10

[भाग खण्ड 3(ii)]	भारत का राजप	त्र : असाधारण			
		1204/12	5722/p	Nal	0.08
84.		1384/1,3	5723/p	Nal	0.09
85.		1335/1	5752/p	Nal	0.14
86.		1334	5753/p	Nal	0.04
87.		1342/1	5168/p	Nal	0.02
88.		1348/2	5233/p	Nal	0.03
			1790/p	Nal	0.04
89.		1430/1	1792/p	Nai	0.02
			74 95/p	Nal	0.02
90.		1471/2	1756/p	Nal	0.02
		1438/1	1719/p	Nal	0.02
91.		1430/1	1721/p	Nal	0.03
92.		1340/1	1 7 42/p	Nal	0.05
		1342/3	1757/p	Nal	0.12
93.		1342/3	5265/p	Nal	0.10
94.		843	5535/p	Bhiti	0.08
95.		840	5572/p	Nal	0.22
96.		823/1	5515/p	Nal	0.22
97.		892/3	5241/p	Nal	0.10
98.		971	5382/ρ	Nai	0.13
			5410/p	Nal	0.12
99.		961	5632/p	Nat	0.01
35.			5633/p	Nal	0.18
			5409/p	Nal	0.03
100		998/2	5269/p	Nal	0.04
100.			4256/7532/p	Bastu	0.02
101.		996	5285/p	Nal	0.06
102.		921/2	5234/p	Nal	0.06
103.		1151	2164/р	Nal	0.11
104.		1189/3	2157/p	Nal	0.10
105.		1179	2038/p	Nal	0.12
106.		1188	1795/p	Nal	0.03

Nal

Nal

5513/p

5425/p

1147/5

0.09

0.04

6	THE GAZETTE OF	INDIA : EXTRAC	ORDINARY	PA	ег II Sec. 3(н)
			5717/p	Nal	0.09
108.		229/1,2	5718/p	Nal	0.08
			5721/p	Nal	0.02
109	;	209/1	5699/p	Nal	0.10
110.		299/2	5569/p	Nal	0.04
111.		226/2	5 453/p	Nai	0.08
112.		221/2	5729/p	Nal	0.10
112		221/2	57 34/p	Nal	0.02
113.	1	2067	1746/p	Nai	0.05
114.		1665	2123/p	Nai	0.13
115.		1261	2256/p	Nai	0.15
113.		1261	2150/p	Nai	0.02
116.		1492/1	2188/p	Nal	0.04
117.		1430/8	1793/p	Nal	0.02
			331/p	Nal	0.01
1			332/p	Nal	0.12
			339/p	Nal	0.14
			340/p	Nal	0.01
			338/p	Nai	0.04
118.		1143/25	342/p	Nai	0.12
110.		1143/27	308/p	Nal	0.02
			302/p	Nai	0.04
			347/p	Nal	0.08
			346/p	Nal	0.10
			722/p	Na!	0.01
			704/p	Nai	0.03
119.		1143/31	349/p	Nal	0.01
120.		1147/17	817/p	Nal	0.10
120.		H43/17	721/p	Nai	0.03
121.		1143/22	809/p	Nai	0.03
		1143/23	808/p	Nai	0.01
			828/p	Nai ·	0.06
			844/p	Nai	0.07
122.		1143/28	810/p	Nai	0.20
			759/p	Nai	0.14
			733/p	Nal	0.03
<u> </u>	I		860/p	Nal	0.08

भारत का राजपत्र : असाधारण

		. <u></u>	otal			15.10
135.			1/82	2073/p	Chara	0.12
				5657/p	Kabarstan	. 0,22
134.			1/22	846/p	Nal	0.03
				843/p	Nal	0.16
133.			1/7	2116/p	Temple	0.04
132				2115/p	Play -ground	0.04
		 	1143/58	849/p	Nal	0.24
131.	 		1143/27	758/p	Nal	0.04
130.		-	1143/25	2272/p	Nal	0.05
129.		 	1143/22	829/p	Nal	0.03
128.			1143/13	827/p	Nal	(1.07
121.				826/p	Nal	0.04
127.		1143/21	813/p	Nal	0.07	
		 		700/p	Nal	01.0
				697/p	Nal	0.01
				696/p	Nal	0.04
				695/p	Nal	0.07
		1		699/p	Nal	0.07
		i		792/p	Nal	0.30
				793/p	Nal	0.04
126.			1143	789/p	Nal	0.01
				806/p	Nal	0.30
			·	729/p	Nal	0.08
				757/p	Nal	0.12
•				732/p	Nal	0.01
				731/p	Nal	0.20
			·	719/p	Nal	10.0
125.			1113/23	720/p	Nal	0.28
124. 125.			1143/23	2273/p	Nai	0.18
23.			1143/57	815/p 760/p	Nal Nal	0.18

1	Control		Purba		1617/p	Nal	0.12
	Sepahijala Sonamura	Nalchar	42	1618/p	Nal	0.03	
2				162	1616	Nal	0.04
3				166	1615/p	Nal	0.07
4				733	1614/p	Nai	0.10
5				328	1613/p	Nai	0.06
6				340/3	1601/p	Nal	0.01
7					1605/p	Nal	0.08
			!	547	1606/p	Nal	0.02
					1587/p	Nal	0.09
8,					1585/p	Nal	0.05
]		+ 4		411	1607/p	Nal	0.10
			<u></u>		1586/p	Nal	0.09
9				1702	1602/p	Nal	0.01
10				400	1582/p	Miti	0.04
11				878	3564/p	Tilla	0.13
12					1553/p	Nal	0.14
					1552/p	Nal	0.05
					1550/p	Nai	0.20
			· .	577/2	1551/p	Nal	0.25
				31112	1418/p	Nal	0.08
					1434/p	Nai	0.02
			l		1419/p	Nal	0.12
					1401/p	Nal	0.06
13				352	1547/p	Nal	0.14
14				318	1339/p	Nal	0.04
15				281	1396/p	Nal	0.11
16				291/2	1343/p	Nal	0.14
17				112/1	1335/p	Nal	0.12.
				112/1	1336/р	Nal	0.12
18				105	1337/p	Nal	0.06
19	~			122	1381/p	Nal	0.15
20				199	1398/p	Pukur	0.11
21				105	1342/p	Nal	0.01
22				487	1380/p	Nal	0.15

							
23				198/2	976/p	Nal	0.03
	 	 			978/p	NaI	0.06
24 25	 		_	545	963/p	Nal	0.08
23				723	1213/p	Nai	0.12
26		 			1216/p 980/p	Nal	0.06
		1		833	977/p	Nal Nal	0.13 /0.08
27			- 	838	1212/p	Nai	0.03
28		 		526	1219/p	Nai	
29	 			270	1036/p	Tilla	0.01
30		-		863	1033/p	Tilla	0.05
31			 	803		 	0.12
				862	1035/p	Tilla	0.06
32		<u> </u>	<u> </u>		1054/p	Tilla	0.03
33				815	1059/p	Bagan	0.01
				823	1039/p	Tilla	0.09
34	<u> </u>	<u> </u>		513	1032/p	Tilla	0.02
35				514	1041/p	Bastu	0.01
36			}	537	990/p	Nai	0.05
				337	991/p	Nal	0.05
37				334	988/p	Nai	0.10
38				406	1019/p	Bastu	0.02
39				442/2	1058/p	Bagan	0.03
40				599/15	1040/p	Tilla	0.04
41				599/11	1064/p	Chara	0.01
42					709/p	Bagan (Tilla)	0.08
			'	599/10	710/p	Tilla	0.06
					71 1/p	Bastu(Tilla)	0.06
			<u> </u>		712/p	Bastu(Tilla)	0.28
43				429/2	713/p	Chara	0.01
				429/3	714/p	Chara	0.01
		·			715/p	Pukur	0.02
					717/p	Bastu	0.21
					718/p	Bagan	0.10
44				548	1061/p	Nal	0.04
45				202	1060/p	Nal	0.03
		· 		203	670/p	Nal	0.22
46				238	699/p	Tilla	0.01

	THE GAZETTE OF INDIA	EATRAOR			5PC	
47		258	721/p	Nal	0.04	
			724/p	Nal	0.02	
48		353	723/p	Nal	0.03	
49		251	722/p	Nal	0.04	
50		12/1	1062/p	Nal Nal	0.04	
51		22	1063/p	Nat	0.09	
52		27/2	1382/P	Nal	0.01	
53		1278	1214/p	Nal	0.10	
54		1327	1215/p	Nal	0.01	
55		743	1038/p	Tilla	0.09	
56		863	1055/p	Tilla	0.04	
57		733	1604/p	Nal	0.03	
58		725	1400/p	Nal	0.08	
59		942/2	1058/p	Bagan	0.03	
. 60		723	1211/p	Nal	0.01	
61		3/30	1317/p	Path	0.06	
			1318/p	Nal	0.09	
62		2/1	1316/p	Karan	0.07	
		3/1	1320/p	Nal	0.08	
63		4/4	105 6 /p	Road	0.10	
64		1/1	1010/p	Bagan (Tilla)	0.03	
65		1/3	703/p	Lunga	0.02	
66		1/11	738/p	Path	0.10	
Total						

1	Sepahijala	Sonamura	Bagabasa	274/6	4160	Nal	0.06
				219/1	3273/P	Bastu	0.15
2					3260/P	Nal	0.01
					3259/P	Nal	9.05
3				44/1	3253/p	Nal	0.05
4				214	3239/P	Nal	0.06
4		1		214	3240/4076/p	Nal	0.01
5				173	3256/p	Nal	0.19
6				135	3240/p	Nal	0.13
7				80/2	3254/p	Nal	0.03
_ ′				60/2	3238/p	Nal	0.1
8				445/2	3255/p	Nal	0.02
9				498	3271/p	Nal	0.05
10				538	3240/4045/p	Nal	0.08
Total							0.99

[F. No. 12026/24/2012-ONGC-III]

R. S. SIKDAR, Under Secy.